

Fonction : Consultant sur les projets de développements en: Topographie, Foncier, Routes, Voiries et Réseaux Divers, Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et Géo-Spatiales.

1. **Nom de famille:** COULIBALY
2. **Prénom(s):** Kicoun Alphonse
3. **Date de naissance:** 01/01/1980
4. **Nationalité:** Ivoirienne
5. **État civil:** Marié, père de 3 enfants
6. **Diplômes:**

Institution	Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA	Diplôme(s) obtenu(s):
CTMA (Conseils Top Managers d'Afrique), Formateur : Abdoulaye GADIERE (<i>Senior SAFE, Banque Mondiale</i>).	04/06/2018	09/06/2018	Certificat en Sauvegarde Sociale et Environnementale (SAFE) selon les procédures de la Banque Mondiale: Politiques d'applications des (dix) Normes Environnementales et Sociales.
USAID (Agence Américaine pour le Développement Internationale)	23/01/2017	31/05/2017	CERTIFICAT EN REGIMES FONCIERS ET DROITS DE PROPRIETES Selon les Procédures de l'USAID /. (MOOC 2.0).
INP-HB / ESTP (Ecole Supérieure des Travaux Publics) de <i>Yamoussoukro (Côte d'Ivoire)</i> .	10/2001	07/2006	INGENIEUR DES TECHNIQUES EN TOPOGRAPHIE ET SCIENCES GEOGRAPHIQUES.
Lycée Municipal de Yopougon à Abidjan (Côte d'Ivoire).	10/1998	06/2001	BAC Scientifique (Série D), mention Assez-Bien.

7. Connaissances linguistiques (1 – niveau excellent; 5 – niveau rudimentaire):

Langue	Lu	Parlé	Écrit
Français	1	1	1
Anglais	2	3	3
Espagnole	3	3	3

8. Affiliation à une organisation professionnelle:

- Association des Ingénieurs Géomètres de Côte d'Ivoire (AIGCI).

9. Autres compétences:

- Gestion de Projet selon la méthode PMO (*Project Management Office*),
- Connaissances informatiques: ERP SAP version ECC6 (*Modules QM, PM, PP et SD*), SAP Géo-BI (*Géo Business Intelligence*) y compris Parc Office Microsoft,
- Logiciels Métiers: Parc ArcGis 10.5, ArcPad, ArcGis Online, QGIS, SIG Elyx de STAR APIC, AutoCAD, Covadis Topo, Applicatifs professionnels de l'outil Google Earth.

10. Situation présente:

Chef Projets SIG/PALMCI & Expert Consultant SIG, Cabinet «GeoTropic» N°CC:1701881W / N°RCCM: CI-ABJ-2017-B-841 : Bureau d'Etudes Géomatiques sous les Tropiques (*Etudes, Travaux et Consultants en Ingénierie SIG, Topographique, foncier, les Projets Routiers/VRD, d'Electrifications, de Sauvegardes Environnementales et Développement Durable*).

11. Années d'ancienneté professionnelle: 13 ans

12. Qualifications principales:

- Cartographie numérique, Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et Géo-Spatiales.
- Etudes Foncières et Topographiques, Evaluation Foncière (*Lotissements, délimitations, implantations, Conception de projets d'aménagements, Routes, Voiries et Réseaux Divers (VRD), du Génie Civil et du Génie Rural*).
- Droit Foncier et son application - Régimes Fonciers et Droits de Propriétés selon les Procédures de l'USAID.
- Sauvegarde Sociale et Environnementale (SAFE) selon les procédures de la Banque mondiale (EE, EIES..),
- GPS ; Géolocalisation, GéoTraçabilité des produits agricoles, Geo-BI (Geo-Business Intelligence),
- Cartographie et Télédétection,
- Web Mapping (*Web Cartographie*),

13. Expérience spécifique dans la région:

Pays	Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA
TOGO	01/06/2013	09/06/2013

14. Professional experience:

Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA	Durée	Lieu	Société et personne de référence ¹ (nom & coordonnées de contact)	Position	Description
02/2014	12/2018	4ans, 10 mois	MOTOBÉ (Sous- Préfecture d'Alépé)	<p>Palmci/SIFCA, Direction Agricole.</p> <p>Référence :</p> <p>Mr GUEDE BAH ALFRED, Chef de Projet MOTOBÉ.</p> <p>Tel : 08567331</p> <p>Mail :</p> <p>guedebahi @gmail.com</p>	INGE- NIEUR SIG	<p>Village de MOTOBÉ (<i>village situé entre Alépé et Grand-Bassam, Sous-Préfecture d'ALEPE</i>): Pro- jet de développement agricole de 1000 ha de parcelles villageoises en vue d'y développer une plantation industrielle de Palmier à Huile pour le compte de Palmci Groupe SIFCA. <i>Chronologie des travaux effectués</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Géolocalisation GPS, cartographie et identification des propriétaires fonciers villageois en vue d'estimer leurs plantations touchées par le projet, ✓ Géolocalisation et cartographie des occupants, des cultures et autres plantations pé- rennes constatées sur le terrain, ✓ Délimitation et définition du domaine foncier coutumier de chaque propriétaire foncier cou- tumier, ✓ Procédure de dédommagement selon la superficie de chaque propriétaire foncier coutu- mier, ✓ et selon le type de culture pérenne occupée par la parcelle en fonction du barème arrêté par l'Administration (Ministère de l'Agriculture/Direction Départementale d'Alépé), ✓ PAR (Plan d'Action de Réinstallation) agricole des propriétaires fonciers, il s'agit de: <ul style="list-style-type: none"> ○ La délimitation et aménagement d'une parcelle de 100 ha pour en faire une plan- tation de palmier pour le compte des propriétaires fonciers ○ ayant une partie de leurs domaines occupée par le projet industrielle. ○ Cette parcelle sera morcelée en proportionnellement au domaine foncier coutu- mier impacté par le projet <ul style="list-style-type: none"> ▪ De telle sorte que chaque propriétaire foncier coutumier puisse avoir une ressource de subsistance mensuelle durant la durée de vie de la planta- tion industrielle, ✓ Délimitation et géoréférencement de l'ensemble des zones de biodiversité à conserver, ✓ Y/compris délimitation et conservation d'une zone fortement humide de 350ha, appelée zone RAMSAR dans le cadre de <i>l'agriculture de conservation</i> afin de protéger sa faune, sa flore et toute sa biodiversité.

¹ Le Pouvoir adjudicateur se réserve le droit de contacter les personnes de référence. Si vous êtes dans l'impossibilité de fournir une référence, veuillez fournir une justification.

Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA	Durée	Lieu	Société et personne de référence ¹ (nom & coordonnées de contact)	Position	Description
Fév. 2014	Nov. 2019	5ans, 9 mois	Abidjan et tous les 8 sites Agro- Indus- triels	<p>PALMCI (Société Agro-Industrielle de Palmier à Huile) / GROUPE SIFCA Directions Agricoles [des Plantations Industrielles (DTA) & des Plantations Villageoises (DAPV)]</p> <p>Référence: TOURE SIDIKI, DAPV (Di- recteur Agricole des Plantations vill- geoises), Tel : (225)08032567/ 21273906</p>	Respon- sable des SIG Chef Projet SIG/PV	<p>Coordinateur des travaux SIG et Responsable métier SAP Plantation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SIG : Levés GPS, Cartographie Numérique, Gestion Foncière et Analyse SIG de 40000ha Plantation Industrielle 100% géolocalisées et mise en place des bases de données Géographiques par UAI pour la conception des rapports cartographiques et le suivi des activités opérationnelles sur le terrain. Levés GPS de 120000ha potentiels de superficies des plantations privées villa-geoises repartis sur 8 sites Agro-Industriels. <ul style="list-style-type: none"> ○ Formation orienté pour la prise en compte de la dimension géographique des outils SIG, de la Cartographie élémentaire; dans le pilotage, la planification, la gestion opérationnelle (<i>y/compris le suivi-évaluation</i>) des activités agricoles sur le terrain. Ce sont 95 TCA (Technico-Commerciaux Agricoles) formés aux techniques de collectes des données de bases PV - 18 CPV (CRA & CPGP) formés à MapSource, Base Camp et à la compilation des données GPS collectées – et les Tops Managers (<i>Directeurs Centraux</i>) formés à l'utilisation, au pilotage, au management spatial des activités Opérationnelles avec l'outil Google Map. ✓ PISTES AGRO-INDUSTRIELLES: Géolocalisation et Codification SIG de +2500 kms de pistes agro-industrielles afin de concevoir des bases de données géographiques par Unité Economique pour le suivi de l'entretien SIG des Infrastructures routières agricoles à travers le Système d'Information SAP RE et SIG [SAP-GeoBI (<i>SAP & SIG d'Arcgis 10.5</i>)]. ✓ SAP: Appuis aux Opérationnels aux respects des procédures et à la gestion des activités Agricoles des Plantations Industrielles dans l'ERP, SAP/ SAPHIR. <ul style="list-style-type: none"> ○ En association avec la DSI (<i>Centre de Compétences SAP SIFCA</i>) : Management, coaching, formation en continue des Agents Administratifs PI (11 Commis PI/SAP) et l'ensemble des Cadres Agro dans l'utilisation de l'ERP, SAP/ECC6. Ce sont 18 Agents de Maîtrises et 6 Cadres Chefs de département. <p>Piloter, maîtriser et participer à la mise en place des outils SIG Agricoles et de Géo-Business Intelligence (<i>Portails, Logiciels</i>), de Base de Données SIG-SAP, pour les Décideurs <u>NB</u> : Mise en place progressive d'une base de données SIG multicritère.</p>

Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA	Durée	Lieu	Société et personne de référence ¹ (nom & coordonnées de contact)	Position	Description
Nov. 2008	Fév. 2014	5 ans et 3 mois	Abidjan Avec déplace- ments fréquent dans toute la partie sud hévéicole du Pays.	SAPH / SIFCA (Société Africaine de Plantations d'Hévéa). Direction des Opé- rations Agricoles (DOA) Référence: Mr. Yan- nick BALERIN, Direc- teur Agronomique: (225) 21757676.	INGE- NIEUR TOPO- GRAPHE	Responsable des études Topographiques et Foncières, de l'Ingénierie SIG et Cartographie : ✓ Coordination travaux de Géolocalisation et de Cartographie GPS de 60000ha de Plantations Villageoises (soit 9500 planteurs) sur un potentiel de 90000ha env. attendus: projet APROMAC exécuté avec les moniteurs Encadreurs Plantations Villageoises. ✓ Coordination, travaux de Cartographie au GPS de 32000 ha de plantations Industrielles repartis sur 5 Unités Agricoles et les Plantations en création. ✓ Géoreferencement et numérisation totale de 4334 parcelles agricoles géolocalisées et remembrées (lots 25ha au JBG de 0.1ha). En 2ans et demi, notre activité a permis à la Saph de passer de l'utilisation de vieilles cartes graphiques et caducs aux cartes numériques informatisées pouvant faire des croisements dynamiques et des SIG multicritères. ✓ Géolocalisation et Codification ERP et SIG d'une base de données géographique pour le suivi entretiens de +500kms Pistes et autres Infrastructures routières agricoles. ✓ Réalisation / Edition des documents cartographiques en toutes échelles, à partir des bases de données pour les opérations agricoles : Achat, Marketing, encadrement technique, collectes, gestion plantations industrielles.
Juin 2007	Nov 2008	1ans et 4mois	Abidjan,	ETECO (Bureau d'étude Technique et Coordination; Ingénieur Conseil; 45 employés). Référence: Mrs Jacques & Eric BA- CHETTA, DG/DGA: (225) 07931625 /03 et 21260836	RES- PON- SABLE VRD	Département V.R.D (<i>Voirie et Réseaux Divers</i>): Conception de projets d'aménagement (<i>Terrassements, VRD et routes</i>); pièces écrites; Marchés, appels d'offres; suivi d'exécution des projets. Environ 20 projets réalisés dont: - Etude et Contrôle Phase1 RTG PAA: Portiques, de largeur 25m, roulant sur 3x600m de longrines pour le transport et stockage des containers de SETV. (<i>Marché de travaux de +800 millions de frs cfa</i>). - Terrassement et VRD de l'usine Sud Comoé Caoutchouc (<i>SCC à Aboisso</i>). - Etude VRD de la Centrale Thermique de Sirakoro (<i>Mali</i>). - Etude VRD et Contrôle travaux du Moulin Moderne de Côte d'Ivoire (<i>MMCI</i>) - Etude VRD des Projets Banque BSIC en Afrique (<i>Mali, Burkina, Niger...</i>)

Date début JJ/MM/AAAA	Date fin JJ/MM/AAAA	Durée	Lieu	Société et personne de référence ¹ (nom & coordonnées de contact)	Position	Description
Juillet 2006 -	Juin 2007	12 mois	Abidjan, Dabou et Garnd- Lahou	GETRA (GÉnéral des TRAvaux), Entreprise BTP et Mine, Yopougon, Zone Industrielle Référence: Mr Sidibé Vazoumana, Direc- teur Technique: (225)08082024 et 23532300/02.	CON- DUC- TEUR DES TRAVAUX ROUTES ET VOIRIE	Responsable des Travaux d'implantation des Equipements miniers y compris: ✓ Nivellement & Implantation des équipements miniers sur 3 plateformes de 30000 m2 pour l'extraction de manganèse à Lauzoua (Grand-Lahou). ✓ Reprofilage lourd de 22 kms de voiries urbaines à Dabou, domaine Du- bois.
Total:		11ans				

15. DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL:

- Juillet, du 09 au 14, 2018 : 1ère Université d'été des Professionnels de la **Gestion des projets** de Développement / RAPGP (Réseau Africain des Professionnels de Gestion de Projets) à l'Hôtel Ivoire Sofitel.
- Novembre, les 16, 17, 18, 2016: 5ème Universités de perfectionnement des Géomètres Francophones (FGF) sur l'**Administration des terres** à Abidjan, CRRAE UMOA.
- Février, du 19 au 23 / 2013 à Abidjan: Utilisation des **Technologies LIDAR** dans la gestion et l'aménagement des plantations Agro-industrielles. Formation dispensée par SEPRET Maroc.
- **ABSYS TOGO** (Lomé), du 01/06/2013 au 09/06/2013 : **Certificat de Formation en SIG Elyx de STAR APIC**, chez AbSys Togo à Lomé.
- **COMAFRIQUE TECHNOLOGIE** à Abidjan (Côte d'Ivoire). Du 20/01/2013 au 27/01/2013 : **Certificats d'ArcGis 10.1, niveaux 1, 2 et 3**.
- Membre fondateur de la SADEV (Société des Amis du Développement) depuis 2014.

Attestation :

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

Date : 30 Octobre 2019

Kicoun Alphonse COULIBALY
Tel : (22507458310 / 22501183069)
Mail : kicounalphonse@gmail.com

NB : Document à imprimer avec l'activation de «orientation : portrait/paysage automatique ».

Octobre 2019